

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2019/2	
Nome da Pasta	Arquivo de Plantas da Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu
Autor/Instituição	Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDU
Número de Documentos	2
Quantidade e tipo de documentação	Uma planta de desmembramento
Dia/ Mês/Ano	25/08/1961
Série	100/61
Formato	A4
Resumo	O acervo contempla tanto plantas residenciais e comerciais, quanto plantas de loteamento na cidade de Nova Iguaçu na primeira metade do século XX. Depositadas junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura-SEMIF/Subsecretaria de Urbanismo de Nova Iguaçu, a documentação possui dados como nome do proprietário, logradouro, dimensões do terreno e profissional responsável pela obra. Dentre as plantas já digitalizadas, está o prédio da câmara Municipal, edificada em 1907 sendo posteriormente ocupado pela Prefeitura Municipal até sua demolição em 1964. Loteamento de bairros inteiros como Austin, Vila Anita e Caiçara. A maior parte da documentação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR – CAMPUS NOVA IGUAÇU
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM



	encontra-se em bom estado, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgaste pelo manuseio contínuo.
Palavras-Chave	Planta; Nova Iguaçu; Rua Alfredo Soares; Rua Paulo de Frontin;
Notas explicativas	***

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU

100/61



PROCESSO: 1

REQUERENTE: Zúlia Pereira

ASSUNTO: Dermomb,

ANDAMENTO DO PROCESSO

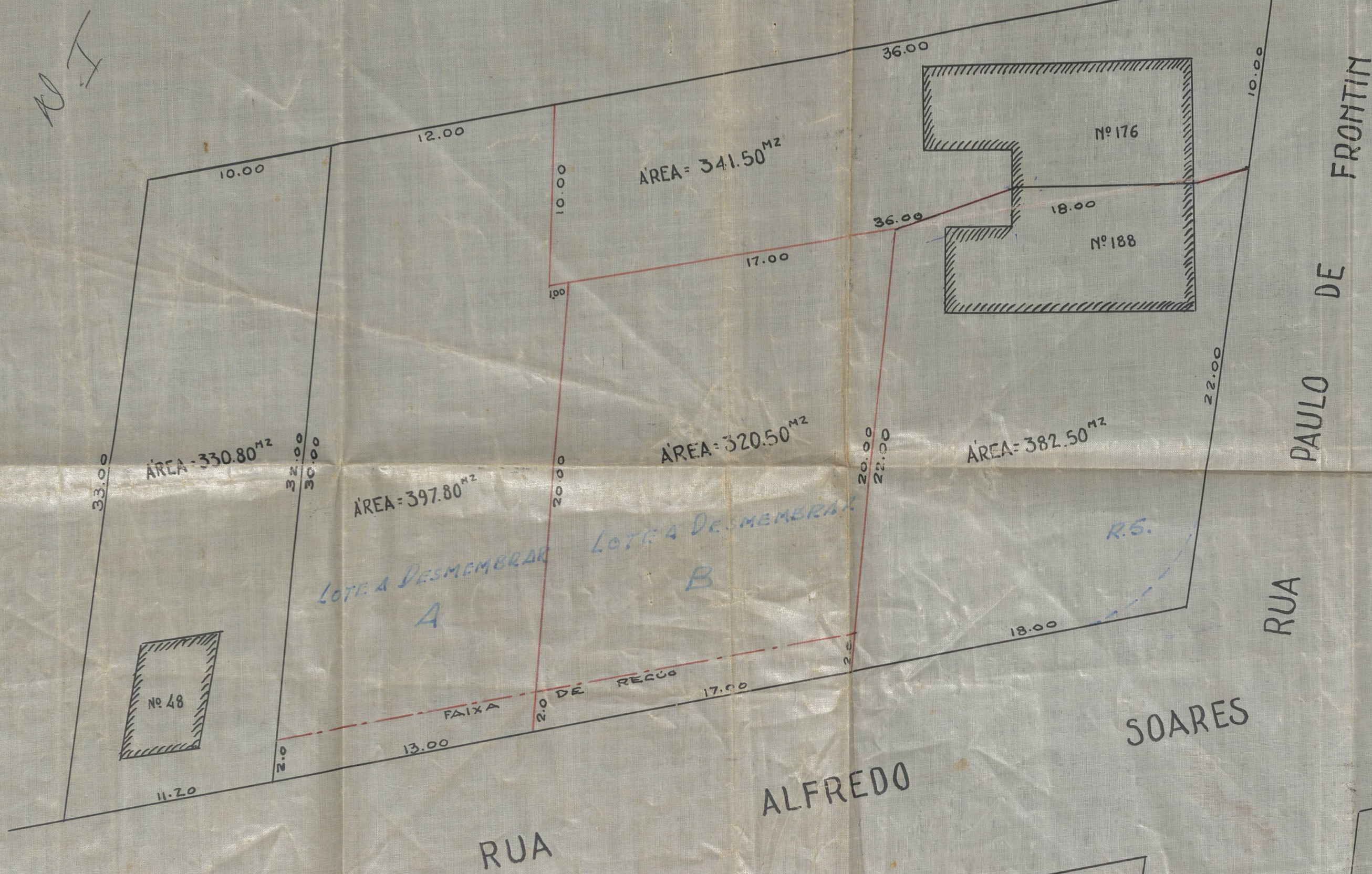
DESTINO	DATA	DESTINO	DATA

ANEXO: _____

Planta de desmembramento de um terreno situado na Rua Alfredo Soares esq. de Paulo de Frontin 1º Distrito - Nova Iguaçu

100/01

100/01



Julia Seixoto
05 PROPRIETÁRIOS

João Roberto de Araújo
O ENGENHEIRO
Reg. C-1254 de 15 de Junho

APROVO
Nova Iguaçu, 25.8.61
S. Augusto
PREFEITO

DIVISÃO DE...
PLANO DE...
Aprovado em 25 de Agosto de 1961
Desmembramento
Valor área 718,30 m²
Resq. nº 12.504/01

ESC. 1/200



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS